## ® 日本 国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### 平3-111007 ② 公 開 特 許 公 報(A)

60Int. CI. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)5月10日

A 47 G 25/12

В 7137-3B

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

60発明の名称 集合傘立て

> 頭 平1-248755 ②)特

願 平1(1989)9月25日 ②出

昭 老 本 ②発

神奈川県横浜市保土ケ谷区天王町1-22-12 YBS天王

町コーポ301号

進 ②出 願 人 本

神奈川県横浜市保土ケ谷区天王町1-22-12 YBS天王

町コーボ301号

1. 発明の名称

集合傘立て

2. 特許請求の範囲

(1) 傘立て本体に設けられたパーに、傘の柄の **部分を保持する複数の傘ホルダーが所定の關陽で** 取り付けられた集合傘立てにおいて、

**傘ホルダーを、パーの略長手方向に沿って移動** 自在に取り付けたことを特徴とする集合傘立て。 (2) 承立て本体に設けられて所定の期隔で並ぶ 複数のバーに、傘の柄の部分を保持する傘ホルダ - が取り付けられた集合傘立てにおいて、

バーを、互いに近接、顧問する方向に移動自在 に設けたことを特徴とする集合傘立て。

3. 発明の詳細な説明

[発明の属する技術分野]

この発明は、多数の傘を保持する集合傘立てに 関するものである。

[前來の技術]

従来、この種の集合金立ては、例えば第17図 および第18図のように、枠型の傘立て本体しに 複数本のバー2を架け渡して固定し、そしてバー 2のそれぞれに、複数の傘ホルダー3を所定の間 稿をおいて固定した構成となっている。 傘まルダ - 3 は母Aの柄やその下の部分を保持するもので あり、本例の場合は、第18図のようにヒンジ3 aの部分を中心として開閉し、そして閉じたとき に傘Aの柄の部分を保持して、そのままロックで まるようになっている。

このような集合傘立ては、多数の傘Aをスペー ス的に効率よく収納することができてきわめて便 利である。

[この発明が解決しようとする課題]

ところで、このような集合母立てにあっては、 の収納効率をアップしようとした場合には、どう しても多数の傘ホルダー3を狭い間隔で固定する ことになる。

しかし、母ホルダー3を固定する間隔を狭くし た場合には、収納されている傘A詞土が干渉し合 ってしまうため、傘Aの出し入れに際しては、多数の傘Aを掻き分けるようにしなければならずきわめて面倒である。しかも、傘ホルグー3の固定間隔をある程度難したとしても、収納されている傘が開くことによって、傘Aの取り出しは同様に面倒なものとなってしまうという問題がある。

この発明は、このような問題を解決課題とし、 傘の収納効率のアップと、傘の出し入れのしやす さとを同時に実現する集合傘立てを提供すること を目的とする。

[課題を解決するための手段]

(1) 第1請求項に記載の集合単立では、

傘立て本体に設けられたパーに、傘の柄の部分 を保持する複数の傘ホルダーが所定の関隔で取り 付けられた集合傘立てにおいて、

◆ホルダーを、パーの略長手方向に沿って移動 自在に取り付けたことを特徴とする。

(2) 第2請求項に記載の集合傘立ては、

全立て本体に設けられて所定の間隔で並ぶ複数のパーに、傘の柄の部分を保持する傘ホルグーが

ダー3の後駆の取り付けピン4をスライド自在に取り付けている。ピン4には、そのスライドをスムーズなものとするためのガイドローラ5が回転自在に嵌め付けられている。図中6は補強兼用のカバーであって、バー2の後郷に取り付けられている。

このような構成により、傘ホルダー3はバー2の長手方向に沿ってスライド自在となっている。 そのため、傘Aの出し入れの際には、周りの傘A をどかすように、傘ホルダー3をスライドさせる ことができる。したがって、傘Aの出し入れが簡 単となる。またこのことは、パー2に対して多数 の傘ホルダー3の取り付けを可能とすることを意 味する。したがって、傘Aの収納効率の向上を図ることができる。

なお、傘ホルダー3は、全てを移動自在として もよく、また隣接するものの一方を移動自在とし てもよい。

第3図および第4図の実施例と、第5図および 第6図の実施例は、バー2に対する傘ホルダー3 取り付けられた集合和立てにおいて、

パーを、互いに近接、離開する方向に移動自在 に設けたことを特徴とする。

#### [作用]

この発明の銀合単立では、傘ホルダー、または その傘ホルダーが取り付けられるパーを移動自在 とすることにより、傘の出し入れの際に、周りの 収納傘をどかすように移動させることを可能とし て、傘の出し入れをきわめて簡単なものとする。

しがも、傘の出し入れに際して傘間士が干渉しなくなることから、傘の収納間隔を縮めることを可能として、収納効率のアップを実現する。

#### [実施例]

以下、この発明の実施例を第1図ないも第16 図に基づいて説明する。なお、前述した従来例と 同様の部分には同一符号を付して説明を省略する。

第 1 図および第 2 図は、第 1 請求項に記載の発明の一実施例を説明するための図である。

本実施例の場合は、バー2に水平のガイドが2 aを形成し、このガイド群2aに対して、ケーシ

の取り付け方の異なる構成例である。

第3図および類4図の実施例の場合は、パー2の内側に水平方向にスライド自在のスライド体?を確え、このスライド体?に対して、傘ホルダー3の後部の取り付けピン4を取り付けている。スライド体?には、そのスライドをスムーズならのとするためのガイドローラ8が回転自在に取り付けられている。また、ピン4はガイド溝2aを貫通してスライド体?に取り付けられている。このような構成により、傘ホルダー3はパー2の長手方向に沿ってスライド自在となっている。

第 5 図および第 6 図の実施例の場合は、バー 2 の外間にスライド体 9 をスライド自在に 嵌め合わせ、 そしてこのスライド体 9 に対して 傘 ホルダー 3 を取り付けている。 スライド体 9 には、 そのスライドをスムーズなものとするためのガイドローラー 0 が回転自在に取り付けられており、またに 1 は、ガイドローラー 0 のスライド 範囲を 規制する ストッパー 1 ! (第 5 図参照) が設けられている。このような構成により、傘ホルダー 3 は

### 特開平3-111007(3)

バー2の長手方向に沿ってスライド自在となって いる。

第7図ないし第10は、傘ホルダー3のスライドの規制の仕方の異なる例を説明するための図である。

第7図は、傘ホルグー3を左右および中央の3 位置に係止する場合の構成例である。本例の場合 は、パー2に形成した四部2bに対して、傘ホル ダー3 側のボール12を弾性的に嵌め合わせるよ うになっている。図において、13はボール12 を付勢するスプリグ、14はスプリグ13を抑さ え付けるネジである。

第8図は、傘ホルダー3を自動的に所定の位置 に係止する場合の構成例である。本例の場合は、 第7図の実施例における中央の匹部2bを略V字 状とすることによって、傘ホルダー3が自動的に 中央に位置するようになっている。

第9図は、隣接する傘ホルダー3のスライド範囲を直ならせた場合の構成例である。本例の場合は、隣接する水平のガイドボ2aが上下にずれて

ーム部1 aには3つのストッパー23が取り付けられており、第12図のように中段のバー2を後方位置P1、中間位置P2、前方位置P3の3位置に係止できるようになっている。

このような情成により、傘Aの出し入れに際しては、中段のパー2を前後にスライドさせることができる。したがって、傘Aの出し入れが簡単となる。またこのことは、パー2に対して多数の傘ホルダー3の取り付けが可能であること、および傘立て本体!に多数のパー2を備えることが可能であることを意味する。したがって、傘Aの収納効率の向上を図ることができる。

なお、バー2は、全てを移動自在としてもよく、 また隣接するものの一方を移動自在としてもよい。

第13図は、中段のバー2を前後方向に移動自 在とする構成の他の例を説明するための図である。

本例の場合は、傘立て本体 L の左右の底部に、 ピン2 4 を中心として前後方向に揺動する揺動ア ーム 2 5 を取り付けて、これら左右の揺動アーム 2 5 の間に中度のバー 2 を架け渡している。揺動 重なるように形成されていて、傘ポルダー3の個々のスライド範囲が大きく設定されている。

第10図は、複数の傘ホルグー3に関するスライド範囲を共通化した場合の構成例である。本例の場合は、パー2の1つの水平のガイド第2aに対して、複数の傘ホルグー3のピン4をスライド自在として、傘ホルグー3のスライド範囲をより一層大きなものとしている。

第11図および第12図は、第2請求項に記載 の発明の一実施例を説明するための図である。

本実施例の場合は、傘立て本体」に架け渡されている3本のパー2の内、中段のものを前後方向にスライド自在としている。そのため、パー2が 架け渡される傘立て本体1の左右のアーム部(a の内部に、前後方向にスライド体21の間に、 中段のパー2を架け渡した構成となっている。スーライド体21には、そのスライドをスムーズなものするためのガイドローラ22(第12図参照)か回転自在に取り付けられている。また、左のア

アーム 2 5 の上端にはガイドビン 2 6 が取り付けられており、このガイドビン 2 6 は、傘立て本体1のアーム 8 1 ュに形成されたガイド勝 1 b と 版まり合って、ガイドされている。また、左右の揺動アーム 2 5 の間には、補強パー 2 7 が架け渡されている。

第14図ないし第18図は、前述した第1.第 2請求項の発明を複合的に組み合わせた場合の異なる楊成例を説明するための図である。

第14図の場合は、傘立て本体1に対して、前後方向に延在する複数のパー2を左右方向に沿ってスライド自在に取り付けると共に、個々のパー2に対して、複数の傘ホルダー3を前後方向にスライド自在に取り付けた構成となっている。

第15図の場合は、傘立て本体上に対して、複数のスライド体28を左右方向に沿ってスライド 自在に取り付け、そして個々のスライド体28に対して、前方に延在する複数のパー2の後端部を 上下の軸線01を中心として旋回自在に取り付けると共に、個々のパー2に対して、その長手方向 に沿ってスライド自在の複数の傘ホルダー3を取り付けた構成となっている。

第16図の場合は、傘立て本体!の上部に対して、前方に延在する複数のパー2の後端部を上下の軸線 O 2 を中心として旋回自在に取り付けると 共に、個々のパー2に対して、その長手方向に沿ってスライド自在の複数の傘ホルダー3を取り付けた構成となっている。したがって、丁度、本を開くような感じで複数のパー2を旋回させることができる。

### [発明の効果]

以上説明したように、この発明の集合傘立ては、 傘ポルダー、またはその傘ポルダーが取り付けら れるパーを移動自在とした構成であるから、傘の 出し入れの際に、周りの収納傘をどかすように移 動させることができる。したがって、傘の出し入 れがきわめて簡単となる。

しかも、傘の出し入れに際して傘同士が干渉しなくなるため、傘の収納開稿を縮めて、収納効率のアップを図ることができる。

料税図、第12図は第11図の四矢税図である。 第13図は、パーを移動自在に取り付ける場合 における取り付け方の他の例を説明するための例 面図である。

第14図ないし第16図は、傘ホルダーとバーの両方を移動自在に取り付けた場合における第1 第2、第3の3つの構成例を説明するための斜視 図である。

第17図および第18図は従来例を説明するための図であって、第17図は斜模図、第18図は 年ホルダー周辺部の拡大斜模図である。

1 …… 単立て、 2 … … バー、3 … ・ 章 ホルダー、 A … ・ 章、

出願人 根本 進

### 4. 図面の簡単な説明

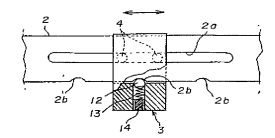
第1 図および第2 図は、傘ホルダーを移動自在に取り付ける場合におけるこの発明の一実施例を説明するための図であって、第1 図は要部の正面図、第2 図は第1 図の『一』線に沿う断面図である。

第3図と第4図、および第5図と第6図は、傘ホルグーを移動自在に取り付けるための構成の異なる第1、第2の例を説明するための図であって、第3図は第1の例の要部の正面図、第4図は第3図の以一V線に沿う断面図、第6図は第5図のVI-V線に沿う断面図である。

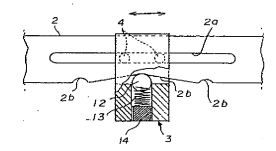
第7 図ないし第10 図は、それぞれ傘ホルダーを移動自在に取り付ける場合におけるスライドの規制の仕方の異なる第1,第2,第3,第4の例を説明するための要率の正面図である。

第1 」図および第1 2 図は、バーを移動自在に取り付けた場合におけるこの発明の一実施例を説明するための図であって、第11 図は要部の復略

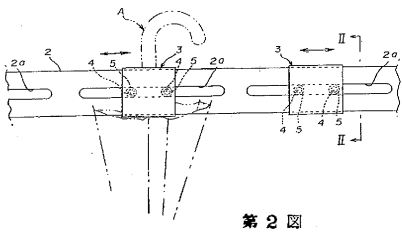
## 第7図

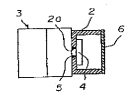


## 第8図

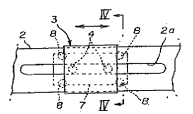


第 1 図

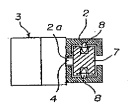




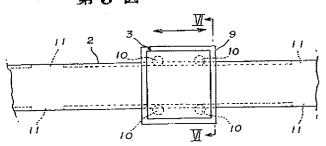
第3図



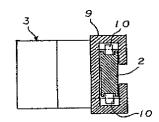
第 4 図



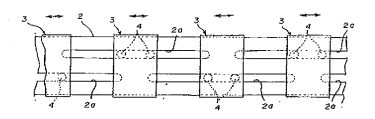
第5図

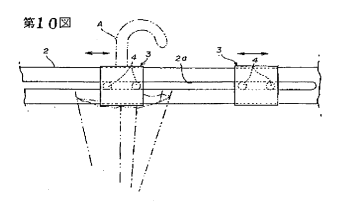


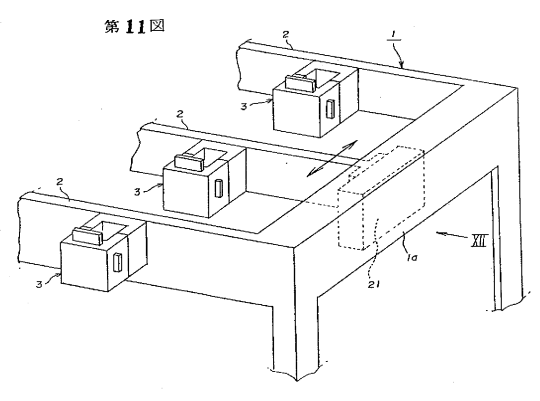
第6図



第9図

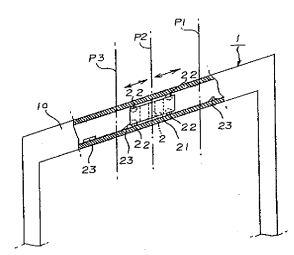


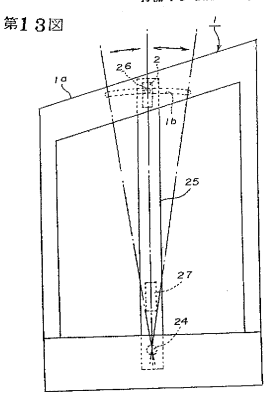




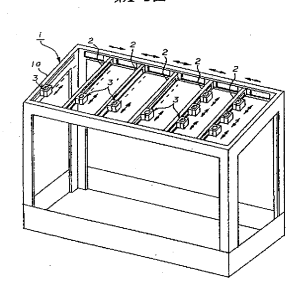
特開平3-111007(7)

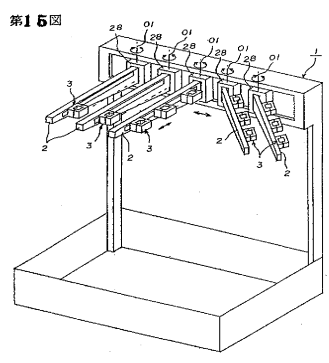
第12図



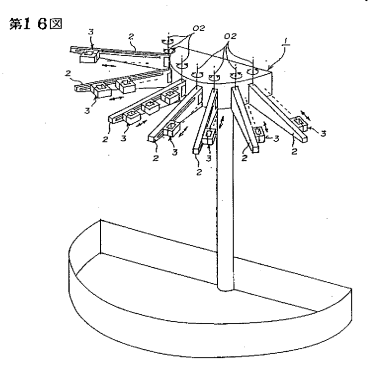


第14図

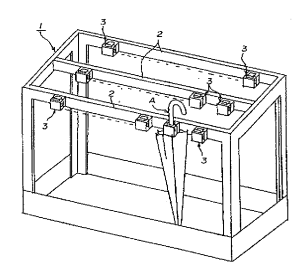




# 特開平3-111007(8)



第17図



第18図

